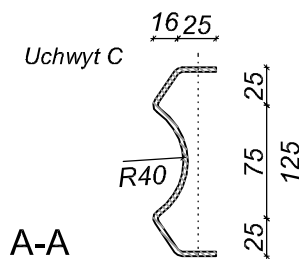
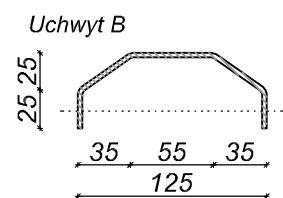
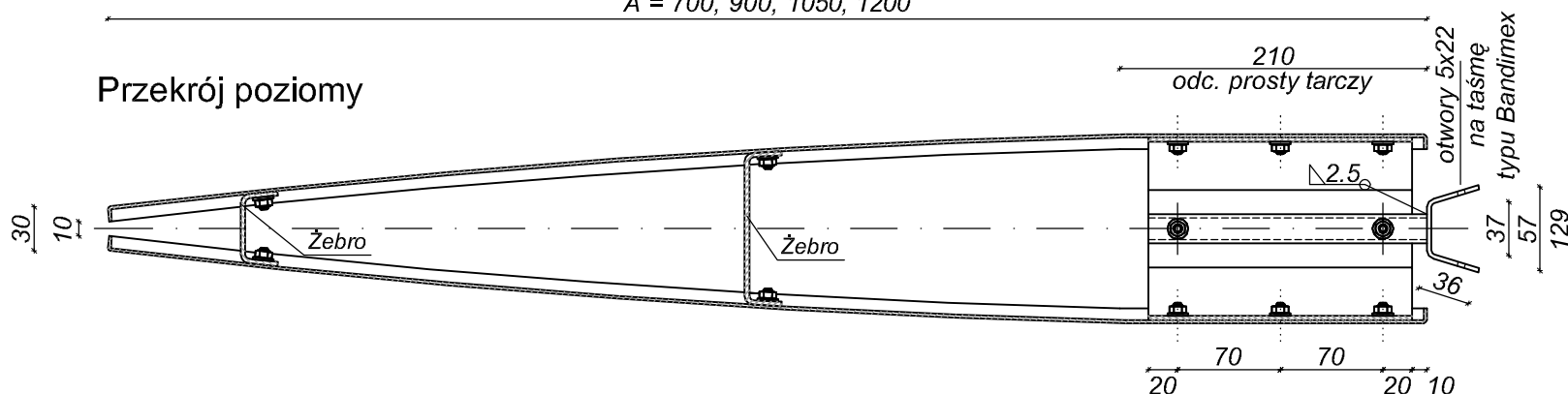


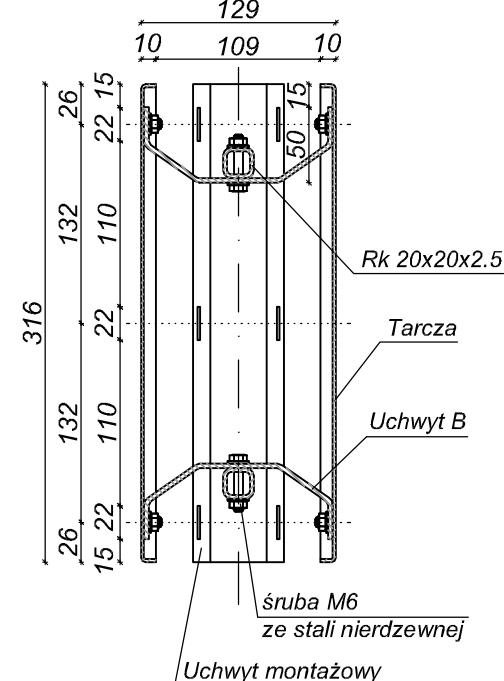
Tabliczka uliczna na istniejącej konstrukcji

$$A = 700, 900, 1050, 1200$$

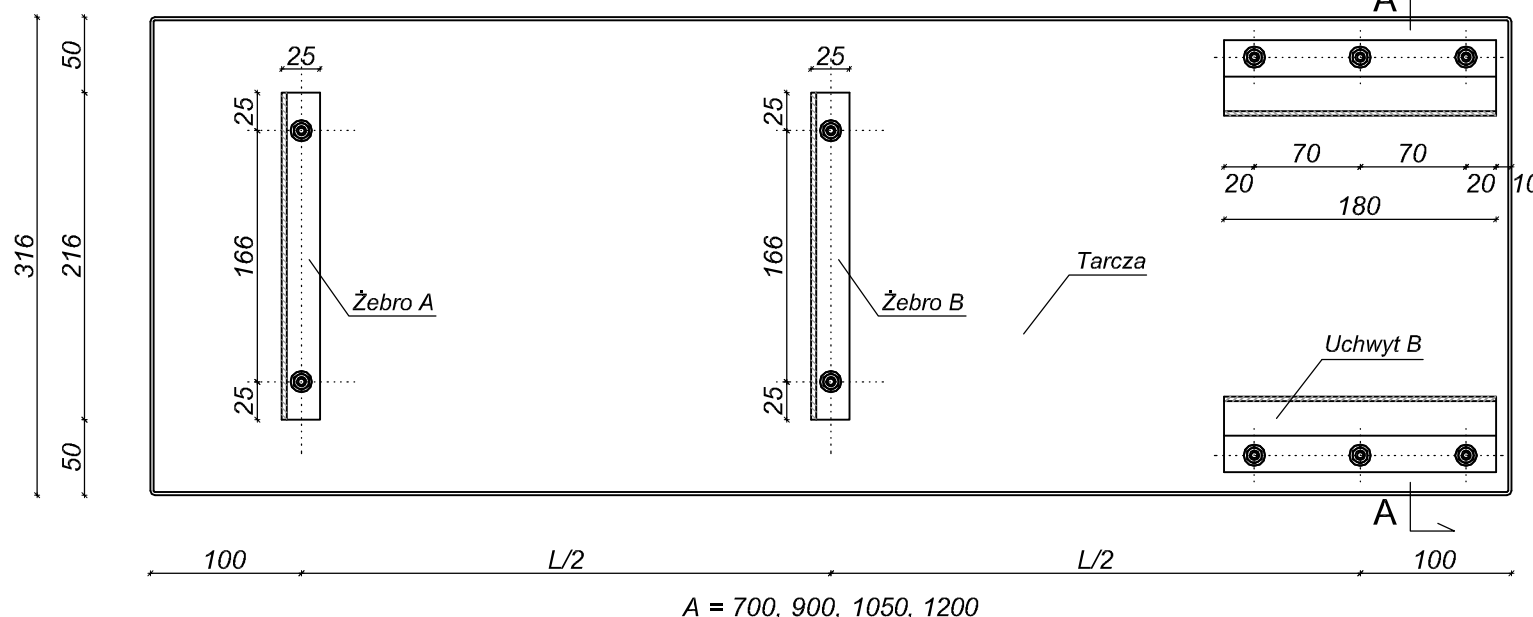
Przekrój poziomy



A-A



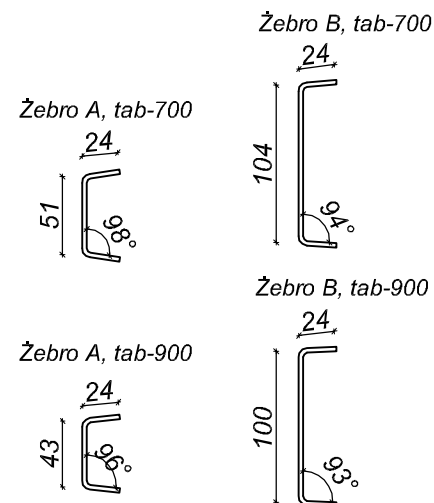
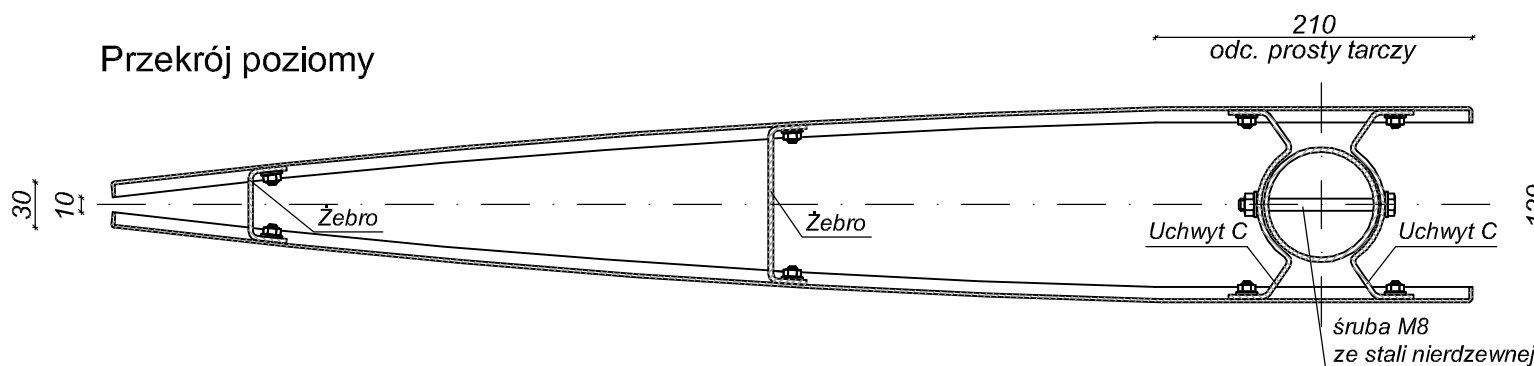
Przekrój pionowy



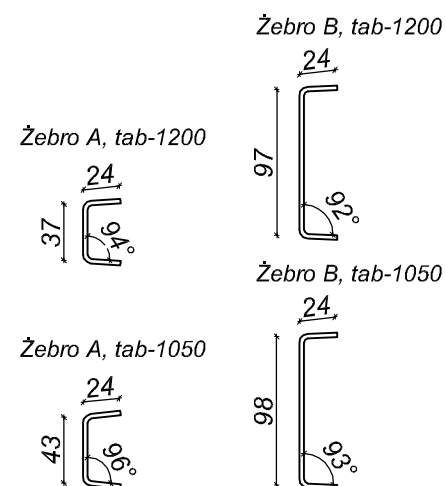
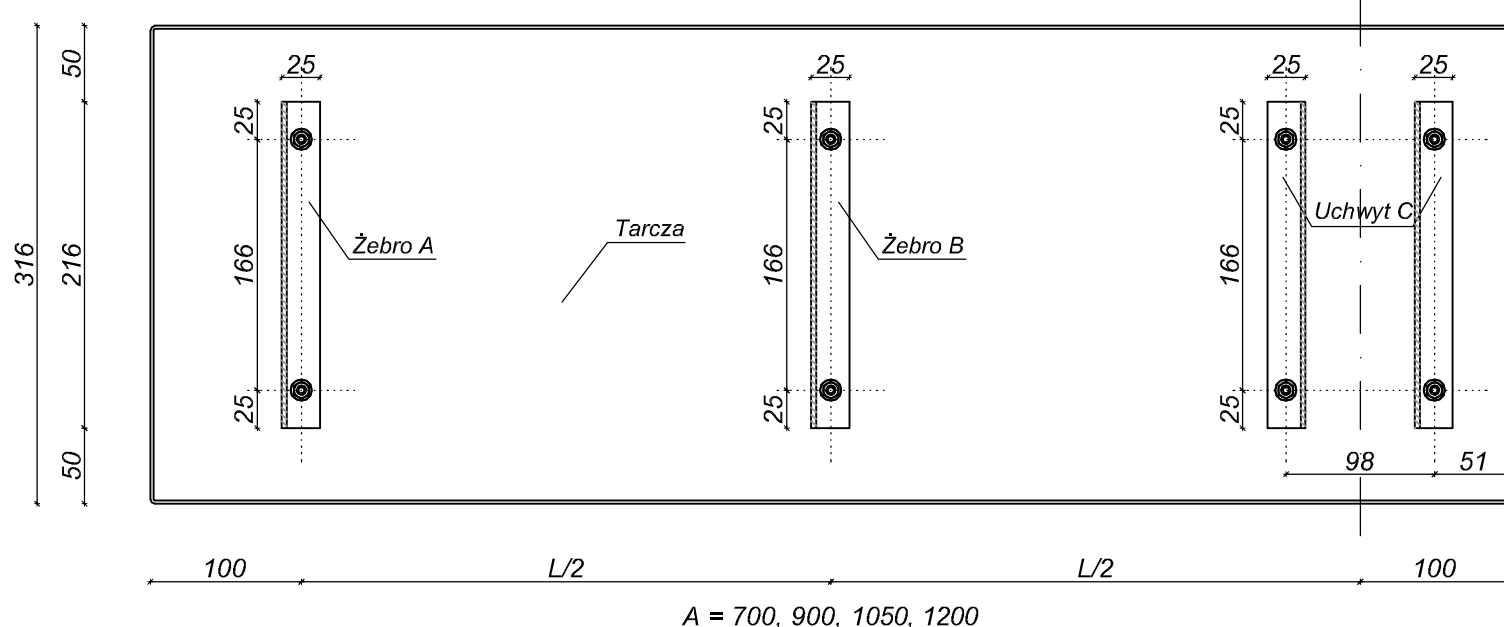
Tabliczka uliczna na słupku

$A = 700, 900, 1050, 1200$

Przekrój poziomy



Przekrój pionowy



Tarcza - blacha aluminiowa gr. 2 mm lub stalowa ocynkowana gr. 1,5 mm fosforanowana pokryta obustronnie lakierem proszkowym

Uchwyty B i C - blacha aluminiowa lub stalowa ocynkowana gr. 3 mm fosforanowana pokryta obustronnie lakierem proszkowym

Żebro - blacha aluminiowa lub stalowa ocynkowana gr. 3 mm fosforanowana pokryta obustronnie lakierem proszkowym

Uchwyt montażowy - blacha stalowa gr. 3 mm ocynkowana i malowana proszkowo

Rk 20x20x2.5 - stal ocynkowana i malowana proszkowo

UNASC

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE LINIA S.C.
Ul. Bystrzycka 89, 54-215 Wrocław
TEL./FAX) 071 791 30 45 (46); e-mail: biuro@linia-projekty.pl

NAZWA ZADANIA

Projekt wykonawczy Systemu Informacji Miejskiej w Szczecinie w zakresie oznakowania ulic oraz przygotowanie bazy danych elementów SIM

TEMAT RYSUNKU:

Konstrukcja tabliczki ulicznej, bocznej

NR RYS.

K04

SKALA

SKALA
1:5

PROJEKTOWAŁ

DATA

PODPIS

mgr inż. Wojciech Korzeniewski

09.2011